

Vacuna contra el COVID-19 para pacientes pediátricos de 5 años y más



La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) han recomendado una dosis pediátrica de la vacuna de Pfizer para personas de 5 a 11 años de edad. La vacuna se administra en una serie de 2 dosis, espaciada 21 días.

¿Es segura la vacuna contra el COVID-19 para mi hijo? La FDA ha revisado la seguridad y la eficacia de la vacuna a través de estudios iniciales grandes y el monitoreo de millones de personas que han recibido la vacuna en todo el mundo. Estas vacunas están siendo sometidas continuamente a estudios adicionales para confirmar su seguridad.

¿Funciona la vacuna?

De acuerdo con los datos reportados por Pfizer y revisados por la FDA y los CDC, la vacuna es más del 94 % efectiva en la prevención del COVID-19. Si su hijo se infecta después de ser vacunado, las vacunas de ARNm son muy eficaces para prevenir la hospitalización y la muerte por COVID-19. La eficacia de la vacuna continuará siendo monitoreada.

¿Tiene la vacuna efectos secundarios?

Los efectos secundarios más comunes de las vacunas incluyen dolor e hinchazón en el sitio de la inyección, fiebre, escalofríos, fatiga y dolor de cabeza. Estas son comunes en muchas vacunas porque una vacuna desencadena una respuesta inmunitaria. Los efectos secundarios deben desaparecer en unos pocos días. Se puede utilizar una compresa de hielo en el sitio de inyección para mayor comodidad. Si su hijo desarrolla fiebre, dolor de cabeza u otros síntomas, comuníquese con su pediatra para hablar sobre maneras de ayudar, como acetaminofén (Tylenol®), o cualquier otra preocupación que pueda tener.

¿Cuándo se considera que mi hijo está completamente vacunado después de recibir la vacuna contra el COVID-19?

Se considera que las personas están completamente vacunadas 2 semanas después de su segunda dosis de una vacuna de ARNm, como las de Pfizer o Moderna.

¿Qué pasa si mi hijo tiene alergias a las vacunas?

Las reacciones alérgicas verdaderas a las vacunas de ARNm han sido poco frecuentes. La FDA y los CDC están monitoreando de cerca las reacciones a las vacunas.

Si su hijo tiene antecedentes de anafilaxia o reacción alérgica grave a una vacuna contra el COVID-19, o a cualquier otra vacuna o componente de la vacuna, consulte a su pediatra o alergista antes de que su hijo reciba la vacuna contra el COVID-19.

Si los niños tienen menos probabilidades que los adultos de enfermarse gravemente, ¿por qué debo vacunar a mi hijo contra el COVID-19?

El COVID-19 es una enfermedad compleja e impredecible. Los síntomas pueden ser leves o graves y pueden poner en peligro la vida. Ha habido efectos duraderos en algunas personas de todas las edades.

He oído que la vacuna contra el COVID-19 puede causar miocarditis. ¿Qué es la miocarditis?

¿Es esto cierto?

La miocarditis es una inflamación o irritación del músculo cardíaco. La pericarditis es una irritación del saco delgado que rodea el corazón. Tanto en la miocarditis como en la pericarditis, la inflamación se inicia debido a un desencadenante, típicamente una infección u otra respuesta del sistema inmunitario. Los síntomas más comunes son dolor en el pecho, dificultad para respirar y una sensación de latidos cardíacos irregulares (palpitaciones).

La miocarditis se ha notificado después de la vacunación contra el COVID-19 pero también puede ocurrir después de una infección por COVID-19. Los estudios sugieren que el riesgo de miocarditis es mucho mayor después de una infección por COVID-19 que después de recibir la vacuna. Es una complicación poco frecuente de la vacunación y típicamente es mucho más leve que cuando ocurre después de una infección por COVID-19.

Aquellos con miocarditis posterior a la vacuna fueron dados de alta rápidamente (principalmente después de 1 día) y se recuperaron completamente de forma rápida. Múltiples fuentes de datos en este país y en el extranjero muestran que los beneficios de la vacunación contra el COVID-19 superan con creces los riesgos de la vacunación.

Continuación ►

Vacuna contra el COVID-19 para pacientes pediátricos de 5 años y más (continuación)



Contamos con un sólido sistema de vigilancia para identificar rápidamente cualquier problema y mantendremos al día las recomendaciones a medida que se disponga de nuevos datos. Su pediatra estará contento de conversar sobre cualquier pregunta que usted pueda tener sobre beneficios y riesgos.

¿Puede la vacuna darle COVID-19 a mi hijo? ¿Contiene un virus vivo?

No. Dado que la vacuna contra el COVID-19 no incluye el virus vivo que causa el COVID-19, su hijo no puede contraer COVID-19 de la vacuna.

¿Puede mi hijo recibir otras vacunas, como la vacuna contra la gripe, con, antes o poco después de recibir la vacuna contra el COVID-19?

Sí. Las vacunas contra el COVID-19 y otras vacunas pueden administrarse independientemente del momento. Esto incluye poder recibir la vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas el mismo día. Asegúrese de que todas las vacunas de su hijo estén al día, incluyendo la vacuna contra la gripe, para proteger mejor contra todas las enfermedades que se pueden prevenir con vacunas.

Después de que mi hijo esté completamente vacunado contra el COVID-19, ¿necesitan usar una máscara?

Sí, actualmente los CDC recomiendan que su hijo siga utilizando una máscara en espacios públicos interiores, ya que la vacunación de otras personas en estos espacios es probablemente desconocida.

Después de que mi hijo esté completamente vacunado contra el COVID-19, ¿debe ponerse en cuarentena si está expuesto a alguien con COVID-19?

No. Usted debe vigilar a su hijo por si presenta síntomas en caso de que haya estado expuesto al COVID-19. Si se presentan síntomas como fiebre o tos, póngase en contacto con su pediatra.

¿Necesitará mi hijo una dosis de refuerzo?

Si bien es posible que su hijo necesite eventualmente una vacuna de refuerzo contra el COVID-19, actualmente no se recomienda para el grupo de 11 a 5 años de edad o el grupo de 12 a 17 años de edad. Se recomienda que aquellos en el grupo de edad de 12 a 17 años que están inmunocomprometidos reciban una 3.ª dosis de la vacuna al menos 1 mes después de completar las primeras 2 dosis.

Las personas mayores de 18 años con afecciones médicas subyacentes o con un mayor riesgo de exposición y transmisión al COVID-19 debido al lugar donde viven o trabajan, pueden calificar para un refuerzo en función de sus propios beneficios y riesgos. Si tiene preguntas o piensa que su hijo puede calificar, por favor comuníquese con su pediatra.

¿Cómo hago una cita para que mi hijo reciba la vacuna contra el COVID-19?

Los niños que son pacientes establecidos de UPMC's Children's Community Pediatrics (CCP) pueden programar una vacuna en el consultorio o clínica de UPMC CCP más conveniente para usted visitando [ChildrensPeds.com/COVIDVaccine](https://www.childrenspeds.com/COVIDVaccine).

Si su hijo no es paciente de CCP, cualquier persona puede programar una vacuna contra el COVID-19 visitando [Vaccine.UPMC.com](https://www.vaccine.upmc.com) o llamando al 844-UPMCVAC (844-876-2822) entre las 8 a. m. y las 5 p. m., los siete días a la semana.

¿Por qué tengo que programar la vacuna contra el COVID-19 para mi hijo de 5 años y mi hijo de 13 años por separado?

Aunque ambos grupos etarios (de 5 a 11 años y a partir de 12) recibirán la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer de dos dosis, los niños más pequeños entre 5 y 11 recibirán un tercio de la dosis que se administra a adolescentes y adultos. Para garantizar la seguridad de su hijo, requerimos que las familias programen a cada niño por separado para que reciban la dosis apropiada en función de su edad.

- Para obtener más información sobre la atención pediátrica, visite [childrenspeds.com/health-resources/sick-care](https://www.childrenspeds.com/health-resources/sick-care).
- Para conocer las últimas noticias acerca de UPMC y la vacuna contra el COVID-19, visite [UPMC.com/COVIDVaccine](https://www.upmc.com/COVIDVaccine).
- Para obtener más información sobre la vacuna, visite [cdc.gov/coronavirus/vaccine](https://www.cdc.gov/coronavirus/vaccine).

UPMC
LIFE CHANGING MEDICINE